

Fiche Technique - 9060

Nettoyant – Dissolvant spécial « appareils de dosage » cyanoacrylate

Propriétés physiques

Base chimique :	Cétone hétérocyclique
Couleur :	Incolore
Viscosité à 25°C (mPa.s) :	3 - 10
Densité (g/cm ³) :	1,2
Point éclair (°C) :	123
Temps d'évaporation à 20°C (secondes) :	30
Solvant :	Sans
Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (Mois) :	12

Cyberbond 9060 Dissolvant-Nettoyant est à usage industriel. Ce produit est 100% actif et sans solvant (non volatil et peu inflammable).

L'utilisation du dissolvant **Cyberbond 9060** est recommandée dans le nettoyage des appareils de dosage **LINOP** car il ne laisse ni condensation ni humidité dans l'appareil. Il permet d'éviter la **pré-polymérisation** des adhésifs nuisible à tout système de dosage.

Son utilisation est très simple: remplacer le flacon de cyanoacrylate 500g par un flacon de **CB 9060** de 500 ml. Mettre l'appareil en marche en prenant soin de positionner un flacon vide type «cyanoacrylate» sous la valve. Attendre que l'intégralité de la colle contenue dans les durites, valves, aiguilles, etc.....soit totalement évacuée afin que notre **CB 9060** agisse.

Ainsi vous pourrez ranger votre appareil pour une durée illimitée en toute sécurité.

Pour la réutilisation de l'appareil, il suffira de procéder à l'opération inverse.

CB 9060 permet de nettoyer aiguilles et outils ayant été en contact avec des adhésifs cyanoacrylates Malgré la similitude des FT, le 9060 est un produit plus puissant que le 9065 (Ph différent).

Les informations contenues dans ce document reposent sur notre expérience et connaissance. Du fait de la diversité des applications et du nombre des éventuels facteurs d'influence, nous vous recommandons avant toute utilisation définitive de procéder à des essais de validation. Pour tout résultat obtenu par des tiers dont les procédés et les méthodes ne seraient pas soumis à notre contrôle, notre responsabilité ne pourra en aucun cas être engagée et de ce fait tout recours sera exclu.